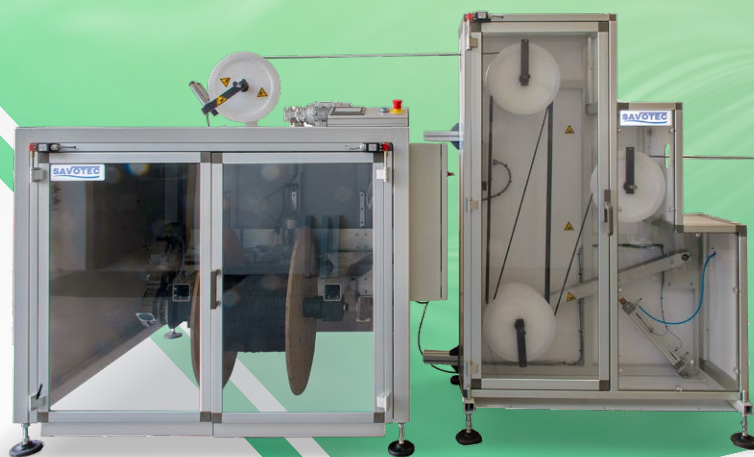




www.kmsavotec.com

FA1000 LIGHT FAC1000 LIGHT

SVOLGITORE / SVOLGI BOBINE



La macchina **FA1000** è uno svolgitore / svolgi bobine completamente italiano, progettato e prodotto all'interno dell'azienda KM SAVOTEC sia per quanto concerne le componenti meccaniche, sia elettriche ed il software. È un prodotto completo di certificazione CE.

Adatto per la svolgitura di bobine cavo il diametro massimo lavorabile del cavo standard è di 30 mm, bobine cavo da 600 mm a 1050 mm di diametro esterno.

Il caricamento delle bobine, grazie ad un sistema motorizzato di due bracci per presa e sollevamento, è molto semplice

e veloce. Lo svolgitore è completo di compensatore, con 4 pulegge nella parte superiore e 4 pulegge montate sul braccio pendulo nella versione standard.

Lo svolgitore **FA1000** ha un sistema intelligente per il riconoscimento del diametro della bobina, sul quale selezionare la corretta velocità di svolgitura. In questo modo l'operatore non deve regolare la velocità dello svolgitore quando la bobina inizia a svuotarsi.

FA1000 LIGHT - FAC1000 LIGHT

DIAMETRO MASSIMO BOBINE - MAX REEL DIAM.	600-1050 mm
LARGHEZZA BOBINA - REEL WIDTH	350 - 740 mm
MAX. PESO BOBINA - MAX REELWEIGHT	600 Kg.
MAX. DIAMETRO CAVO - MAX CABLE DIAMETER	CON PULEGGE STANDARD MAX. 18 MM. WITH STANDARD PULLEYS MAX. 18 MM
VELOCITÀ DI SVOLGITURA - DEREEING SPEED	AUTOMATICO / AUTOMATIC ADJUSTABLE
MAGAZZINO CAVO NEL COMPENSATORE CABLE ACCUMULATOR VOLUME IN THE COMPENSATOR	4 PULEGGIE 7500 MM APPROX. CON CAVO DA 12 MM. 4 PULLEYS 7500 MM APPROX. WITH CABLE 12 MM.
VERSIONI - VERSION	LO SVOLGITORE PUO ESSERE MONTATRO IN LINEA OPPURE A 90° THE MACHINE CAN BE PLACED AT 90°, BACK FEEDING OR LEFT/RIGHT FEEDING
DIMENSIONI - MEASUREMENT	FA1000= 1680 x 1450 x 1500 (L X P X H) (WxDxH) FAC1000-ARM= 1200 x 900 x 1900 (L X P X H) (WxDxH)
PESO MACCHINA - MACHINE WEIGHT	650 Kg.
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY	230Volt. 50-60 HZ MONOFASE - 1 PHASE
ASSORBIMENTO - POWER CONSUMPTION	KW 3.5
ARIA COMPRESSA - COMPRESSED AIR	DA 0-6 BAR / FROM 0 TO 6 BAR

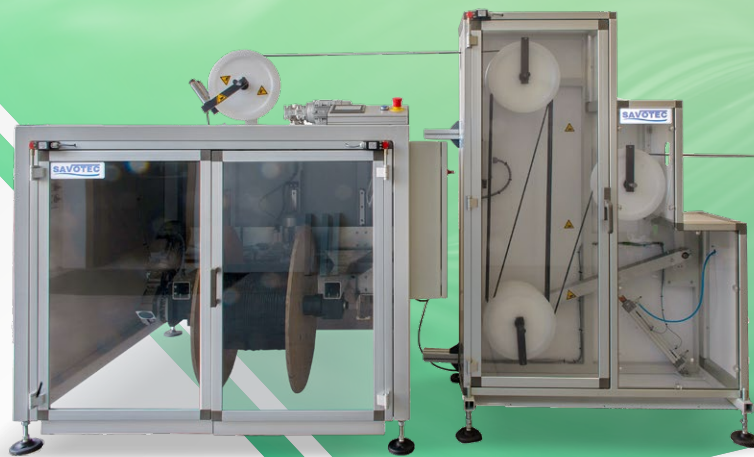
Dati e misure sono indicativi e soggetti a variazioni senza preavviso. Alcuni tipi di cavi particolari potrebbero non essere lavorati nonostante rientrino nella gamma di sezioni indicate. KM Savotec sarà comunque lieta di eseguire prove e fornire campioni lavorati di filo.



www.kmsavotec.com

FA1000 LIGHT FAC1000 LIGHT

UNCOILER / UNWINDER COILS



The **FA1000** machine is a fully Italian uncoiler / unwinder coils, designed and produced within the company KM SAVOTEC both with regard to mechanical components, both electrical and software. It is a complete CE certified product. Suitable for uncoiling cable coils, the maximum workable diameter of the standard cable is 30 mm with the possible option up to 35 mm, cable coils from 600 mm to 1000 mm outer diameter.

The loading of the coils, thanks to a motorized system of two arms for gripping and lifting, is very simple and fast. The

unwinder is also equipped with the compensator with 4 pulleys on top and 4 pulleys mounted on the pendulum arm in the standard version.

The **FA1000** unwinder has an intelligent system for detecting the diameter of the coil, on which to select the correct unwinding speed. In this way, the operator should not adjust the speed of the uncoiler when the coil starts to empty.

FA1000 LIGHT - FAC1000 LIGHT

DIAMETRO MASSIMO BOBINE - MAX REEL DIAM.	600-1050 mm
LARGHEZZA BOBINA - REEL WIDTH	350 - 740 mm
MAX. PESO BOBINA - MAX REELWEIGHT	600 Kg.
MAX. DIAMETRO CAVO - MAX CABLE DIAMETER	CON PULEGGE STANDARD MAX. 18 MM. WITH STANDARD PULLEYS MAX. 18 MM
VELOCITA DI SVOLGITURA - DEREEING SPEED	AUTOMATICO / AUTOMATIC ADJUSTABLE
MAGAZZINO CAVO NEL COMPENSATORE CABLE ACCUMULATOR VOLUME IN THE COMPENSATOR	4 PULEGGIE 7500 MM APPROX. CON CAVO DA 12 MM. 4 PULLEYS 7500 MM APPROX. WITH CABLE 12 MM.
VERSIONI - VERSION	LO SVOLGITORE PUO ESSERE MONTATRO IN LINEA OPPURE A 90° THE MACHINE CAN BE PLACED AT 90°, BACK FEEDING OR LEFT/RIGHT FEEDING
DIMENSIONI - MEASUREMENT	FA1000= 1680 x 1450 x 1500 (L X P X H) (WxDxH) FAC1000-ARM= 1200 x 900 x 1900 (L X P X H) (WxDxH)
PESO MACCHINA - MACHINE WEIGHT	650 Kg.
ALIMENTAZIONE - POWER SUPPLY	230Volt. 50-60 HZ MONOFASE - 1 PHASE
ASSORBIMENTO - POWER CONSUMPTION	KW 3.5
ARIA COMPRESSA - COMPRESSED AIR	DA 0-6 BAR / FROM 0 TO 6 BAR

All data and measures are indicative and can be changed without notice. Certain types of extremely hard, tough wires may not be able to be processed even if written within the indicated ranges. In case of doubt, KM Savotec is willing to produce samples of your wire.